

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1567]

नई दिल्ली, वृहस्पतिवार, नवस्वर 6, 2008/कार्तिक 15, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 6, 2008/KARTIKA 15, 1930

No. 1567] NEW DELHI, THU

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2008

का.आ. 2616(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के पाली जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, सोजत, जिला पाली, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वास, या तो आक्षेपों को अनुसात कर सकेगा या अनुसात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और किया द्वारा सक्या प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए पाली जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र0 सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टयर / वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	सोजत	(1) भहसाना	814	1.094
			813	0.0293
			812	0.0711
			811	0.006
			810	0.2669
			809	0.0837
			808	0.371
•			807	0.0759
			806	0.8701
			477	0.3341
			476	0.5575
		(2) सोजत रोड	425	0.0429
			427	0.0439
		-	424	0.2992
			423	0.3123
			422	. 0.5008
			418	0.002
			417	0.0573
			416	0.1521
			414	0.2128
			413	0.1507
			412	0.1762
			411	0.0004
			384	0.796
			383	0.0266
			381	1.3082
			378	0.0315
	 		360	0.113
			359	0.0071
			356	1.2082
			355	0.2864
			354	0.8405
			340	0.5478
	. ,	(3) पाचुन्डान कालान	900	0.04
			899	0.0245

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		A SAME OF THE SAME	886	0.1006
* 1			885	0.1173
13.5			884	0.3101
	2.4		880	0.1273
			879	0.1217
	N.		878	0.1172
			87 3	0.0467
			872	0.0609
			871	0.0827
			870	0.0398
		1	869	0.5631
		i	868	0.3235
11.1			859	0.073
			8\$7	0.4428
			85 6	0.0805
			838	0.0442
			855	0.095
			828	0.2502
			826	0.3898
		: ,	827	0.29
٠.	(1)	1	825	0.3076
7/2 1			808	0.9579
W. J.		,	807	0.1814
			806	0.1606 0.198
-		()	805	0.198
	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(4) बगडी 1	2007	
* .			2012	0.0441
		The second secon	2011	_0.0354
			2010	0.0969
			2009	0.0036
			2044	0.1313
			2045	1.6042
		<u> </u>	2046 2052	0.079
	<u> </u>		2052	0.3431
	<u> </u>	4. 4	2060	0.0696
	•		2069	0.0955
 			2009	0.1265
		-	2070	0.0446
<u> </u>			2072	0.8302
	2	<u> </u>	2073	0.1671
	·		2097	0.0216
			2114	0.0129
* /:-			2115	0.1506
-	 		2118	0.3056
	<u> </u>		2119	0.0331
Ì	2 to 1 to 1	<u></u>	4117	2.0001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2120	0.1673
			2133	0.0319
			2134	0.0277
			2135	0.016
		(5) बगडी 2	2888	0.0503
			2890	0.0243
	-		2895	0.2778
			2914	0.0709
			2915	0.0251
			2916	0.16
		,	2917	0.1133
			2922	0.048
			2924	0.0872
	-		2925	0.0166
			2957	0.2816
			2955	0.0095
			2958	0.0166
			2959	0.0207
			2960	0.0127
			2961	0.2195
			2962	0.1453
			2963	0.3089
			3147	0.0438
		· _	3146	0.0024
			3148	0.1638
			3150	0.4765
			3162	0.5737
			3163	0.2151
			3164	0.6897
			3175	0.9588
			3176	5.7294
			3173	0.0842
			3322	0.1991
			3177	0.486
			3177/5160	0.0157
			3182	0.72
	7		3181	0.0137
			3183	0.4444
			3184	0.5301
· .			3191	0.5859
			3192	0.5452
			3195	0.3017
			3196	0.4413
			3197	0.8293
			3205	0.0517
			3206	0.2776

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	;		3207	0.7903
			3208	0.1111
			3571	0.2555
			3572	0.3316
			3574/ 5058	0.0087
1.7	7		3573	0.9547
	1		3577	0.2149
			3578	0.5875
		·	3579	0.9239
		1	3581	0.0083
			3580	0.1649
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3635	0.5171
·			3636	0.4651
<u> </u>			3640	0.616
-		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	3639	0.109
 	+		3641	0.5444
			3645	0.2657
	-		3646	0.2195
<u> </u>			3647	0.2648
			3648	0.4848
-	-		3660	0.2072
			3661	0.0945
- (3662	0.1002
	_		3665	0.6331
-			3666	0.3691
		(6) गुडा बचराज	807	0.4373
		(b) 391 44(10)	808	0.265
-			809	0.2894
<u> </u>		(-) — [— — — — — —	615	0.3275
		(7) मर्घवा चन्डवाल स्टेशन	013	0.3273
		स्टश्न	(10	0.0420
<u> </u>		and the second second	610	0.0439
			608	0.1343
			607	1.1736
ļ			606	0.4455
			606/883	0.1853
		and the second second	605	0.2313
			604	0.3198
		. 3	495	0.0121
	4 1 4		494	0.0479
		a a a a a	493	0.2558
	4		492	0.775
			482	0.4678
		(8) उदेशीकुअैन	760	0.0439
	e de la companya de l		744	0.0439
	1	•	745	0.264
		• / / / / /	746	0.0486

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			749	0.1291
			825	0.333
			826	0.0106
			827	0.4969
			850	0.0236
			851	0.0691
			854	0.2322
			857	0.2958
			861	0.0907
			879	0.0045
			880	0.0345
			883	0.0142
			884	0.01
			899	0.037
			900	0.098
			901	0.0102
			902	0.0082
			903	0.2737
			905	0.05
·		(9) करमावास	1093	0.0356
			1092	0.009
			1091	0.1344
	:		1084	0.2148
			1083	0.0994
			1082	0.0481
	· · · · ·		1081	0.0444
			1080	0.0251
			1069	0.057
			995	0.0181
			964	0.1205
			963	0.1386
			962	0.0157
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		961	0 .1714
			960	0.1311
			959	0.1288
igsquare		. .	952	0.188
			949	0.2822
<u> </u>	<u> </u>		948	0.0142
	····		812	0.0224
 			811	0.0877
			807	0.2334
			806	0.0871
			805	0.0798
\longmapsto			785	0.1115
	·		784	0.2716
	<u> </u>	,	780	0.2076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			779	0.4449
			777	0.2045
	,		776	0.0211
		•	651	0.0637
			650	0.0434
			648	0.4462
		See	647	1.7154
		and the second second	313	0.0319
			529	0.9027
			505	0.0173
			498	0.612
2	मारवार जंक्शन	(1) भीमालिया	1114	0.2628
	 		1113	0.0099
 			1112	0.0037
—	 		1025	1.1162
	 		1024	0.2275
	 		1023	0.1197
1.57			1022	0.1204
-	 		966	2.3470
			964	0.1876
			963	0.8709
<u>'</u>		-, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	942	0.1454
			894	1.1449
		to a constant of the constant	891	0.0022
	<u> </u>	 	861	0.7749
"			860	1.1214
			859	1.2987
			856	0.6641
	 	·	855	0.9222
-			854	0.0703
		 	853	0.1504
`	 		852	1.2383
	+	 	1142	0.2428
		- x - x - x - x - x - x - x - x - x - x	1142	1.4842
		-	1143	2.8794
	 			3.4865
			1146/1	2.1276
•	_		1147	
		<u> </u>	1115	0.0199
7		(2) बांटा	540	0.4615
		4.00	541	0.3436
		***	630	0.0376
			629	0.0275
			627	0.0731
			626	0.0655
			544	0.1580
			505	0.8561

S07 0.1061 S11 0.2276 S12 0.2649 S13 0.0617 S13 0.0220 S13 S13 0.0220 S13 S13 0.0126 S13	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
S12 0.2649 S13 0.0617 S13 0.0617 S13 0.0617 S13 0.0617 S13 0.0617 S13 0.0220 S13 0.0220 S26 0.0126 S27 0.1974 S28 0.4177 S28 0.4177 S28 0.4177 S29 0.2008 S35 0.0845 S35 0.0845 S35 0.0845 S35 0.0845 S35 0.0283 S35 0.0283 S38 0.2004 S39 0.0743 S39 0.0743 S39 0.0743 S40				507	0.1061
(3) धामली 925 0.0220 926 0.0126 927 0.1974 928 0.4177 929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 940 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 997 0.3513 1380 0.4382 1380 0.4382 1379 0.5780 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1384 0.234 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1366 0.0012 1348 0.4436 1340 0.2341 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0874 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0686 1338 0.0686 237 0.0868				511	0.2276
(3) धामली 925 0.0220 926 0.0126 927 0.1974 928 0.4177 928 0.4177 929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 997 0.3513 1339 0.0349 1382 0.8023 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1378 0.2328 1363 0.2871 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1365 0.238 1366 0.2871 1369 0.0012 1379 0.5780 1378 0.2328 1380 0.4336 1390 0.3932 1390 0.3932 1390 0.0392 1390 0.0393				512	0.2649
926 0.0126 927 0.1974 928 0.4177 929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 997 0.3513 1339 0.0349 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1378 0.2328 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2011 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1369 0.0392 1379 0.5780 1378 0.2328 1389 0.2328 1389 0.0392 1389 0.0392 1399 0.1238 1399 0.0392 1399 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 237 0.0868				513	0.0617
927 0.1974 928 0.4177 929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1369 0.349 1360 0.2871 1361 0.3706 1362 0.0012 1364 0.2343 1369 0.349 1360 0.2343 1379 0.0392 1370 0.0868 1287 0.0868 1287 0.0868 1287 0.0868		•	(3) धामली	925	0.0220
927 0.1974 928 0.4177 929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 997 0.3513 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1378 0.2328 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1369 0.0349 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.5780 1379 0.0780 1380 0.2871 1390 0.0321 1390 0.0321 1390 0.0322 1390 0.0349 1390 0.0392 1390 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.00114				926	0.0126
929 0.2008 935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 999 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1378 0.2328 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1369 0.349 1360 0.0012 1344 0.2541 1344 0.2541 1344 0.2541 1349 0.0392 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 237 0.0868 237 0.0868	,			927	0.1974
935 0.0845 936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1378 0.2328 1378 0.2328 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1364 0.4382 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.2343 1369 0.0012 1348 0.4436 1340 0.2343 1340 0.2343 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868				928	0.4177
936 0.2782 937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 997 0.3513 1382 0.8023 1382 0.8023 1382 0.8023 1382 0.5828 1378 0.2328 1378 0.2328 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.2343 1365 0.2011 1364 0.2343 1369 0.0012 1348 0.4436 1340 0.2343 1338 0.0666 1340 0.0795 1380 0.0686				929	0.2008
937 0.0283 938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2011 1367 0.2011 1368 0.2871 1369 0.012 1369 0.0012 1340 0.2343 1340 0				935	0.0845
938 0.2004 939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1365 0.2871 1367 0.0012 1348 0.4436 1349 0.436 1340 0.2343				936	0.2782
939 0.0743 940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.2343 1369 0.0392 1338 0.0436 1340 0.2343 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				937	0.0283
940 0.0283 971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1363 0.2871 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.1233 1364 0.2343 1365 0.2012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				938	0.2004
971 0.0133 973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				939	0.0743
973 0.0743 974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 236 0.0631 235 0.0114				940	0.0283
974 0.0369 975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				971	0.0133
975 0.3622 996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				973	0.0743
996 0.2849 997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				974	0.0369
997 0.3513 1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114		·		975	0.3622
1339 0.0349 995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114 243 0.0874 246 0.0631 236 0.0631 235 0.0114 246 0.0631 235 0.0114 246 0.0631 235 0.0114				996	0.2849
995 0.2637 1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				997	0.3513
1382 0.8023 1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1339	0.0349
1380 0.4382 1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114		-		995	0.2637
1379 0.5780 1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1382	0.8023
1378 0.2328 1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1380	0.4382
1365 0.2031 1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1379	0.5780
1364 0.1233 1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1378	0.2328
1363 0.2871 1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1365	0.2031
1362 0.0012 1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1364	0.1233
1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1363	0.2871
1348 0.4436 1344 0.2541 1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1362	0.0012
1341 0.3706 1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1348	0.4436
1340 0.2343 1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1344	0.2541
1339 0.0392 1338 0.0957 (4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1341	0.3706
(4) करादी 243 0.0957 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1340	0.2343
(4) करादी 243 0.0874 241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1339	0.0392
241 0.0439 240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				1338	0.0957
240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114			(4) करादी	243	0.0874
240 0.1795 239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				241	0.0439
239 0.1238 238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114					
238 0.0686 237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114				239	
237 0.0868 236 0.0631 235 0.0114					
236 0.0631 235 0.0114					
235 0.0114				 	
				235	0.0114

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		The second secon	65	0.0423
1 			64	0.8266
an .	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	63	0.3317
		The day of the control of the contro	62	0.2666
			61	0.1728
		<u> </u>	56	0.1955
	1	(ह) कारणा	1019	0.0602
		(5) बादशा	1020	0.0802
		<u></u>	1021	0.2440
			1022	0.7164
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	1022	0.4872
	and the second	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		0.0300
			1029	0.1890.
			1032	0.5770
		and the second second	1033	0.1214
	. <u>-</u> . <u></u>	Company of the compan	1045	0.0079
			1046	10.1496
-		and the second second	1047	
V ·		vice a second and a	1051	0.0625
-			1052	0.1201
	1	A STATE OF THE STA	1053	
		Barran a da d	1054	0.7843
			1055	0.0564
		A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	_ 1064	0.4290
		and the second second second second	_1063	0.7730
			1061	0.4656
			1058	
		Å.	1057	1.0239
			1056	0.6070
		(6) बिठुडाकालान	365	0.0536
			360	1.6030
			347	0.1552
			330	0.0162
		The second second	327.	0.4387
			323	0.1614
-		tanan dari dari dari dari dari dari dari dari	324	0.0622
-		A service of the serv	317	0.4984
 		4	316	0.0582
-		4 e.	318/1839	2.6836
-			250_	0.0784
-			249	1.1241
-			248	7.5927
		•	164	0.0833
<u> </u>			2	1.4739
-			4/1818	0.0079
4.4			4	2.8230
	. I.		3	4.7226

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Wit.	35	0.0030
			32	0.6323
			33	0.4482
			31	0.3607
			30	0.0008
			40	0.5564
			38	0.9263
			39	0.5661
			41	0.1862
		2.44	42	0.0985
			94	0.0510
			95	0.3247
			96	0.3583
		**	97	0.5538
		*	98	0.7029
			103	0.3625
		,	87	0.0338
		. #1	104	0.6691
<u> </u>			105	2.5574
<u> </u>			106	0.1434
			107	0.6372
		3	126	0.1399
			108	1.0667
			109	1.6684
			110	0.1464
		(7) सूर्य नगर	696	0.3198
			695	0.5458
			684/1	0.0831
			685	1.3275
			686	0.2260
			,694	0.1628
			698	0.2616
			699	1.4020
	<u> </u>		700	0.0047
			697	0.0913
			831	0.2449
			832	0.2383
			830	0.7009
			827	0.6290
			828	0.0942
 			829	0.0015
			816	0.2551
			815	0.1375
			825	0.0028
			817	0.4942
			818	0.4055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(2)	(-)	(0)	800	0.2788
			790	0.5064
			819	0.0197
		The second secon		0.2691
			820	0.2691
			785 784	0.3700
				0.0411
		*	783 787	0.4588
			782	0.4589
	<u> </u>	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***	781	0.5197
		(8) नश्सिंहगपुर	781	0.1571
		(क) नशस्त्रहगपुर		1.2239
		<u> </u>	41	0.1903
		(9) কংগ্ৰী	809	<u> </u>
	33,		810	- 0.0510
<u> </u>		The second secon	869	0.0564
			866	0.3584
			868	0.0936
			867	0.0058
			865	0.0169
3.4			861	0.0188
			860	0.1788
	• •	(10) हेमलियावास	247	1.0082
	ģ. C	खुर्द		
		n, 50, 5	246	1.2553
		*	245	0.1299
, .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	240	0.0242
			241	0.0570
			242	0.0018
			232	0.0420
			230	0.0619
	***		229	0.3762
			228	0.4666
 -			225	0.0146
			262	0.0020
	1921	And the second second	263	0.8379
		The second secon	271	0,2588
20° 10°	1 9 7 3 8 1	A. The second of the second	272 287	0.1055 0.0482
				0.2030
	44	The state of the s	172 173	0.2030
 		- 1 to 1 t	173	0.2261
	1 70.		169	
			170	0.1073
	1		170/1	
 	- 5- 3		170/2	
- 1	į .		170/2	
لــــا		<u> </u>	45 1 /U/3	0.2000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			170/5	0.0698
			145	1.9989
			356/145	1.1900
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145/1	0.5343
			146	0.0134
			82	0.0389
			20	0.1364
			84	0.1724
:			25	0.8838
			32	1.2366
			28	1.3210
			30	0.0049
	` .		608	0.0753
			604	0.8031
			605	0.8965
			602	0.0840
			601	0.4397
			594	0.2629
			581	0.2758
٠.			573	0.2015
			572	0.0832
			571	0.0083
			562	0.0196
			558	0.0028
			546	0.2455
			545	0.3845
			544	0.6800
-			541	0.1173
			534	0.0800
			533	0.1094
			532	0.0749
			531	0.2121
			538	0.2576
		(11) दुदोद	1234	1.2475
			1233	2.9943
			1135/ 1284	0.7973
			1135	1.0658
			948	0.0176
			832	0.2496
			831	0.2361
			833	0.0340
	1		830	0.2903
	1		829	0.6515
			808	0.4686
			807	0.3013
			806	0.1811

(1)	(2)	. (3)	(4)	. (5)	
		32.73.2.32.22.22	767	0.0269	
			722	1.6543	1
		French analysis	719	0.1749] .
	•	66.2	718	0.0328]
			692	1.6047	1
		n diversi. Karagi	691	0.7235	1
			681/1314	- 0.7436	1
			680	1.3273	1
			678	0.0154	
	and Pire	🕾 (12) रिसाणिया 🔾	aria ar 23 /81	0.8339	
20 mm 1 mm	<mark>ศ เปรียกเ</mark> กา	Karasa kwi	1 (1.089.)	0.2848	
1 7	gir berinde	ं (13) समरद	37,000 37 ,000	,0.6351	
	en jaren jarek	Solve Cook (SC) (SOC) (SC)	39	0,2609	
			40	0.2808	Ī
		n a sum deservice	116	0.1238	
्रिज		1855 A 7 7 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118	3.0616	
» ; , , , , , ,			a\$" 1 1 19 5	0.0036	
			132	0.0529]
			·133	0.8357	
			211	1.4254	
		PROPERTY OF THE SERVER	212 [,]	1.6490	
	्र है,	Book Winner an	推 21 8 数 6 3	0.2880	10,17
		No. 14. Of long	219	0.2126	
			220	0.7142	
			224	0.3846	
	•	•	225	0.4331	'
		19 <mark>,590 1</mark> 2 12 13	226	0.3160	¥ •1
S. 3	<u></u>	de told Light design	242	0.0206	
11, 1110	rr t	(14) दुढांला	2	0.0751	J. P
	• us • • .	vi in inchia	i de la	0.2291	ir.

ranta de la servició de la Bereilla sur alta sur la servició de la segue estable la la cilidad en la del co

and the properties of the properties of the second of the

Court of a state of many more than to be a first of the second of the se

प्रतिकृति । प्रत

THE ORDER SERVICE TO BE SEEN AND

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board) NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2008

S.O. 2616(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Pali in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Sojat, District Pali, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Pali in the State of Rajasthan.

SI. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Sojat	(1) Bhesana	814	1.094
			813	0.0293
<i>.</i>		<u> </u>	812	0.0711
	35		811	0.006
			810	0.2669
			809	0.0837
,		<u> </u>	808	0.371
***			807	0.0759
•			806	0.8701
,			477	0.3341
• , .	3		476	0.5575
**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) Sojat Road	425	0.0429
		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	427	0.0439
- 5 , -,			424	0.2992
			423	0.3123
			422	0.5008
			418	0.002
1000			417	0.0573
			416	0.1521
- (c, C			414	0.2128
			413	0.1507
7	41-96		412	0.1762
		5	411	0.0004
		<u></u>	384	0.796
			383	0.0266
ļ.			381	1.3082

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			378	0.0315
			360	0.113
<u> </u>			359	0.0071
			356	1.2082
			355	0.2864
			354	0.8405
			340	0.5478
		(3) Panchunda Kalan	900	0.04
			899	0.0245
			886	0.1006
			885	0.1173
			884	0.3101
			880	0.1273
			879	0.1217
_,			878	0.1172
-			873	0.0467
			872	0.0609
			871	0.0827
			870	0.0398
	-		869	0.5631
			868	0.3235
			859	0.073
			857	0.4428
		,	856	0.0805
	 		838	0.0442
			855	0.095
	<u> </u>		828	0.2502
			826	0.3898
· ·	 		827	0.29
			825	0.3076
			808	0.9579
		-	807	0.1814

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
1		806	0.1606
		805	0.198
3	(4) Bagdi I	2007	0.6694
	The state of the s	2012	0.0441
* 1		2011	0.0354
. 14 ⁸ C		2010	0.0969
		2009	0.0036
100 H 2		2044	0.1313
		2045	0.3698
***		2046	1.6042
	1.	2052	0.079
* 1 1	200	2053	0.3431
		2060	0.0696
a No.		2069	0.0955
		2071	0.1265
	At the second se		0.0446
		2070	0.8302
2		2072	ł
	2.3	2073	0.1671
6 86		2097	0.0216
, v.		2114	0.0129
		2115	0.1506
	· · ·	2118	0.3056
		2119	0.0331
		2120	0.1673
		2133	0.0319
* * *		2134	0.0277
		2135	0.016
	(5) Bagdi II	2888	0.0503
		2890	0.0243
		2895	0.2778
		2914	0.0709
		2915	0.0251
41 4 4		2916	0.16

2917 0.1133 2922 0.048 2924 0.0872 2925 0.0166 2957 0.2816 2955 0.0095 2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3196 0.4413	(1)	(2)	(3)	· (4)	(5)
2924 0.0872 2925 0.0166 2957 0.2816 2955 0.0095 2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2917	0.1133
2925 0.0166 2957 0.2816 2955 0.0095 2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2922	0.048
2957 0.2816 2955 0.0095 2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2924	0.0872
2955 0.0095 2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2925	0.0166
2958 0.0166 2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3195 0.3017		J		2957	0.2816
2959 0.0207 2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3195 0.3017				2955	0.0095
2960 0.0127 2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2958	0.0166
2961 0.2195 2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2959	0.0207
2962 0.1453 2963 0.3089 3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3173 0.0842 3173 0.0842 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2960	0.0127
2963 0.3089 3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2961	0.2195
3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2962	0.1453
3147 0.0438 3146 0.0024 3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				2963	0.3089
3148 0.1638 3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3147	0.0438
3150 0.4765 3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017			-	3146	0.0024
3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3148	0.1638
3162 0.5737 3163 0.2151 3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3150	0.4765
3164 0.6897 3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3162	0.5737
3175 0.9588 3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3163	0.2151
3176 5.7294 3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3164	0.6897
3173 0.0842 3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3175	0.9588
3322 0.1991 3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3176	5.7294
3177 0.486 3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3173	0.0842
3177/5160 0.0157 3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3322	0.1991
3182 0.72 3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3177	0.486
3181 0.0137 3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017		·		3177/5160	0.0157
3183 0.4444 3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3182	0.72
3184 0.5301 3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3181	0.0137
3191 0.5859 3192 0.5452 3195 0.3017				3183	0.4444
3192 0.5452 3195 0.3017				3184	0.5301
3195 0.3017				3191	0.5859
				3192	0.5452
3196 0.4413				3195	0.3017
				3196	0.4413

	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	\$ 10 g		3197	0.8293
			3205	0.0517
			3206	0.2776
***	A STATE OF THE STA		3207	0.7903
			3208	0.1111
			3571	0.2555
		,	3572	0.3316
			3574/ 5058	0.0087
			3573	0.9547
	-		3577	0.2149
1 200	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		3578	0.5875
		Value of the Section	3579	0.9239
			3581	0.0083
	\$1		3580	0.1649
			3635	0.5171
			3636	0.4651
			3640	0.616
	<u> </u>		3639	0.109
			3641	0.5444
			3645	0.2657
			3646	0.2195
			3647	0.2648
			364\$	0.4848
			3660	0.2072
	at		3661	0.0945
			3662	0.1002
	-	•••	3665	0.6331
			3666	0 .3691
		(6) Guda Bachhraj	80 7	0.4373
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	170	Control of the Contro	808	0.265
	Von 2	950 (F. 1950) (F	809	0.2894

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(7) Murdava (Chandawal Station)	615	0.3275
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		610	0.0439
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		608	0.1343
			607	1.1736
			606	0.4455
	 -		606/883	0.1853
			605	0.2313
,			604	0.3198
			495	0.0121
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		494	0.0479
			493	0.2558
			492	0.775
			482	0.4678
		(8) Udesikuan	760	0.0439
		<u> </u>	744	0.0439
			745	0.264
	<u> </u>		746	0.0486
	:		749	0.1291
			825	0.333
			826	0.0106
			827	0.4969
			850	0.0236
			851	0.0691
			854	0.2322
			857	0.2958
			861	0.0907
			879	0.0045
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		880	0.0345
			883	0.0142
			884	0.01
			899	0.037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<u>:</u> 	900	0.098
			901	0.0102
	1000	PASSES SECTION	902	0.0082
		Service of the servic	903	0.2737
		en e	905	0.05
		(9) Karmavas	1093	0.0356
-		to the second of	1092	0.009
- 			1091	0.1344
			1084	0.2148
			1083	0.0994
			1082	0.0481
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1081	0.0444
			1080	0.0251
			1069	0.057
-,-,	<u> </u>		995	0.0181
- :-			964	0.1205
			963	0.1386
			962	0.0157
		a gramma i transition i	961	0.1714
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	960	0.1311
		e Agresia	959	0.1311
			952	0.188
	<u> </u>		949	0.2822
	ar ar a		948	0.0142
·	<u></u>		812	0.0224
		and the second of the second	811	0.0877
		stantin e sa a situation	807	0.2334
	- I	4	806	0.0871
	*	. 5.	² 80 5	0.0798
		4 A - 100	785	0.1115
	*	The second secon	784	0.2716
			780	0.2076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			779	0.4449
			777	0.2045
			776	0.0211
-			651	0.0637
			650	0.0434
			648	0.4462
			647	1.7154
			313	0.0319
			529	0.9027
			505	0.0173
			498	0.612
2	Marwar Junction	(1) Bhimaliya	1114	0.2628
			1113	0.0099
			1112	0.0037
			1025	1.1162
			1024	0.2275
			1023	0.1197
			1022	0.1204
	,		966	2.3470
<u> </u>			964	0.1876
			963	0.8709
			942	0.1454
		:	894	1.1449
			891	0.0022
			861	0.7749
			860	1.1214
	•		859	1.2987
		****	856	0.6641
	'		855	0.9222
			854	0.0703
			853	0.1504
			852	1.2383

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1142	0.2428
			1143	1.4842
			1144	2.8794
			1146/1	3.4865
			1147	2.1276
			1115	0.0199
		(2)Banta	540	0.4615
			541	0.3436
			630	0.0376
			629	0.0275
			627	0.0731
			626	0.0655
			544	0.1580
			505	0.8561
			507	0.1061
			511	0.2276
			512	0.2649
			513	0.0617
		(3) Dhamli	925	0.0220
			926	0.0126
			927	0.1974
	,		928	0.4177
			929	0.2008
			935	0.0845
			936	0.2782
	:	· ·	937	0.0283
			938	0.2004
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	939	0.0743
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	940	0.0283
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		971	0.0133
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	973	0.0743
	1.		974	0.0369
			975	0.3622

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			996	0.2849
			997	0.3513
			1339	0.0349
<u> </u>			995	0.2637
			1382	0.8023
			1380	0.4382
<u> </u>	<u> </u>		1379	0.5780
			1378	0.2328
i			1365	0.2031
· _			1364	0.1233
			1363	0.2871
	·		1362	0.0012
			1348	0.4436
			1344	0.2541
	<u> </u>		1341	0.3706
	<u> </u>		1340	0.2343
	<u> </u>		1339	0.0392
			1338	0.0957
		(4) Karadi	243	0.0874
	<u> </u>		241	0.0439
<u> </u>			240	0.1795
	-		239	0.1238
-	1		238	0.0686
			237	0.0868
 			236	0.0631
-			235	0.0114
			227	1.6953
	-		65	0.0423
			64	0.8266
 			63	0.3317
			62	0.2666
			61	0.1728
			56	0.1955

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)		(5) Badsa	1019	0.0602
			1020	0.0802
			1021	0.2440
			1022	0.7164
			1028	0.4872
<u> </u>			1029	0.0300
	 		1032	0.1890
	<u> </u>		1033	0.5770
			1045	0.1214
	<u> </u>		1046	0.0079
	 		1047	0.1496
-			1051	0.0625
			1052	0.1813
	<u> </u>		1053	0.1201
			1054	0.7843
	<u> </u>		1055	0.0564
<u> </u>			1064	0.4290
			1063	0.7730
			1061	0.4656
ļ			1058	0.4477
<u> </u>			1057	1.0239
1			1056	0.6070
		(6) Bithudakal		0.0536
		(0) Dilliudakai	360	1.6030
			347	0.1552
			330	0.0162
			327	0.4387
			323	0.1614
			324	0.0622
			317	0.4984
· :			316	0.0582
			318/1839	2.6836
	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		250	0.0784
			230	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			249	1.1241
			248	7.5927
			164	0.0833
			2	1.4739
			4/1818	0.0079
			4	2.8230
· · · ·			3	4.7226
			35	0.0030
			32	0.6323
			33	0.4482
			31	0.3607
			30	0.0008
-			40	0.5564
·			38	0.9263
			39	0.5661
***			-41	0.1862
			42 ·	0.0985
			94	0.0510
			95	0.3247
			96	0.3583
			97	0.5538
			98	0.7029
			103	0.3625
		1	87	0.0338
		-	104	0.6691
			105	2.5574
			106	0.1434
,			107	0.6372
			126	0.1399
			108	1.0667
			109	1.6684
	`		110	0.1464
		(7) Surya Nagar	696	0.3198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			695	0.5458
			684/1	0.0831
			685	1.3275
			686	0:2260
····			694	0.1628
			698	0.2616
		-	699	1.4020
			700	0.0047
			697	0.0913
			831	0.2449
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			832	0.2383
			830	0.7009
			827	0.6290
		·	828	0.0942
			829	0.0015
<u> </u>			816	0.2551
-			815	. 0.1375
·	a e		825	0.0028
			817	0.4942
•			818	0.4055
<i>a</i>			800	0.2788
			790	0.5064
		· .	819	0.0197
			820	0.2691
			785	0.0631
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			784	0.3700
				0.3700
			783	0.4588
	1		787	
			782	0.4589
			781	0.5197
-1		(8) Narsinghpura	40	0.1571
			41	1.2239
		(9) Kharchi	809	0.1903

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			810	0.0510
			869	0.0564
			866	0.3584
			868	0.0936
			867	0.0058
			865	0.0169
			861	0.0188
			860	0.1788
		(10) Hemliyawas Khurd	247	1.0082
ļ			246	1.2553
			245	0.1299
			240	0.0242
			241	0.0570
			242	0.0018
			232	0.0420
			230	0.0619
-			229	0.3762
			228	0.4666
			225	0.0146
			262	0.0020
-			263	0.8379
			271	0.2588
			272	0.1055
			287	0.0482
-			172	0.2030
		*	173	0.1587
			171	0.2261
			169	0.1073
			170	0.2000
			170/1	0.2000
			170/2	0.2000
			170/3	0.2000
<u> </u>	<u> </u>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			170/5	0.0698
			145	1.9989
			356/145	1.1900
1			145/1	0.5343
			146	0.0134
			82	0.0389
			20	0.1364
			84	0.1724
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	0.8838
			32	1.2366
			28	1.3210
			30	0.0049
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	608	0.0753
-	<u> </u>		604	0.8031
			605	0.8965
			602	0.0840
			601	0.4397
			594	0.2629
			581	0.2758
			573	0.2015
	122	<u> </u>	572	0.0832
			571	0.0083
			562	0.0196
<u> </u>	4		558	0.0028
			546	0.2455
		<u> </u>	545	0.3845
		** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	544	0.6800
		<u> </u>	541	0.1173
National Association			534	0.0800
	The second second		533	0.1094
		1	532	0.0749
		The second second second	531	0.2121
ļ	-		538	0.2576
·		e de la companya del companya de la companya del companya de la co	330	0.2370

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-		(11) Dudod	1234	1.2475
			1233	2.9943
			1135/ 1284	0.7973
	·	1	1135	1.0658
			948	0.0176
			832	0.2496
			831	0.2361
			833	0.0340
			830	0.2903
			829	0.6515
			808	0.4686
			807	0.3013
			806	0.1811
	·		767	0.0269
			722	1.6543
			719	0.1749
			718	0.0328
			692	1.6047
	 		691	0.7235
			681/1314	0.7436
			680	1.3273
	<u> </u>		678	0.0154
		(12) Risaina	23	0.8339
		(12)	89	0.2848
		(13) Sawrad	37	0.6351
		(13) 64	39	0.2609
			40	0.2808
			116	0.1238
			118	3.0616
			119	0.0036
			132	0.0529
			133	0.8357
			211	1.4254

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			212	1.6490
			218	0.2880
			219	0.2126
_		•	220	0.7142
			224	0.3846
			225	0.4331
			226	0.3160
			242	0.0206
,		(14) Dhundhla	2	0.0751
			3	0.2291

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)